

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

## Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst - Åtgärd i VISS

### Förlängning av förvaltningscykel 2

<b>ID</b>	VISSMEASURE0341030		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>		<b>Slutår</b>	
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2018-02-05 11:21	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 19:04
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341030">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341030</a>		

### Beskrivning

Åtgärd för att återställa eller förbättra konnektivitet mellan reglerad sjö / magasin (KMV vattenförekomst) till tillrinnande vattenförekomst. Vidare utredning behövs för att bedöma mer noggrant behovet. Åtgärd blev schablonmässig utpekade, men sjön har en regleringsamplitud som bedöms så stor att konnektivitetsåtgärd behövs. Bara närmaste effektvatten är angiven, och behövs vid behov komplettera med flera uppströms liggande vattenobjekt.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Flåsjön - WA59798940

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Ström - AREA00864
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Ångermanälven - AREA00275
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ångermanälven - SE38000

<b>Delavrinningsområde</b>	Utloppet av Flåsjön - SE711432- e 149762
<b>Vatten</b>	Flåsjön - WA59798940
<b>Län</b>	Jämtland - 23
<b>Kommun</b>	Strömsund - 2313

## Effektplats

### Effektplats

Vatten	Flåsjön - WA59798940
Vatten	Kvarnån - WA70471316

### Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Ström - AREA00864
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Ångermanälven - AREA00275
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ångermanälven - SE38000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Flåsjön - SE710888- e 149898 Utloppet av Flåsjön - SE711432- 149762
<b>Vatten</b>	Flåsjön - WA59798940 Kvarnån - WA70471316
<b>Län</b>	Jämtland - 23
<b>Kommun</b>	Strömsund - 2313

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet  
 Morfologiska förändringar  
 Kontinuitetsförändringar

## Miljömålskoppling

### Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

## Klimatbedömning

## Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Utloppet av Flåsjön - SE711432-149762

Vatten: Flåsjön - WA59798940

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Mynnar i Flåsjön - SE710888-149898

Delavrinningsområde: Utloppet av Flåsjön - SE711432-149762

Vatten: Flåsjön - WA59798940

Vatten: Kvarnån - WA70471316

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

### Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post

Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida